

Proyecto Final

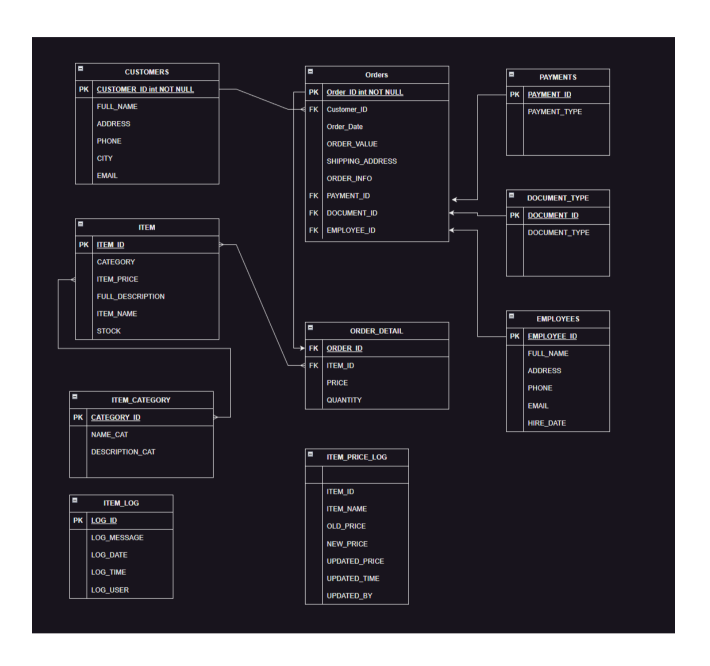
El modelo de negocio es para una pequeña empresa dedicada a la compra y venta de equipos tecnológicos de forma online E-Commerce (Laptops, consolas, desktops, monitores, etc). La cual en la actualidad se controla mediante una planilla Excel, donde dificulta encontrar información cuando se requiere hacerlo de forma rápida y eficiente.

El objetivo de este proyecto es poder controlar distintas cosas como por ejemplo el stock, ingreso de nuevos productos, eliminación de productos descontinuados, seguimiento a las ordenes de los clientes, entre otros. La idea es que todo sea lo mas simple posible, pero útil para las necesidades actuales de la empresa, logrando automatizar algunos de ellos, con posibilidad de añadir a futuro mas opciones y utilidades.

Como se mencionaba mas atrás la problemática a resolver es la lentitud con la qque se accede a los datos mediante la planilla Excel que se utiliza actualmente, cuando se requiere información de clientes, fechas de compra, garantías, entre otras. Se debe recurrir a la búsqueda tradicional con algún dato clave para acceder mas rápido a la información. Gracias al proyecto esto se logra al usar las primary key para llegar de forma rápida y obtener todos los resultados relacionados en un solo click.



Diagrama E-R



Enlace de archivo de diagrama

https://github.com/Da3s/MySQL_Coder_Final/blob/main/Diagrama%201%20(Laptops).drawio

Enlace de Listado de tablas y descripción

https://github.com/Da3s/MySQL_Coder_Final/blob/main/Descripci%C3%B3n%20de%20tablas.pdf



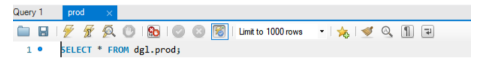
1. Vistas

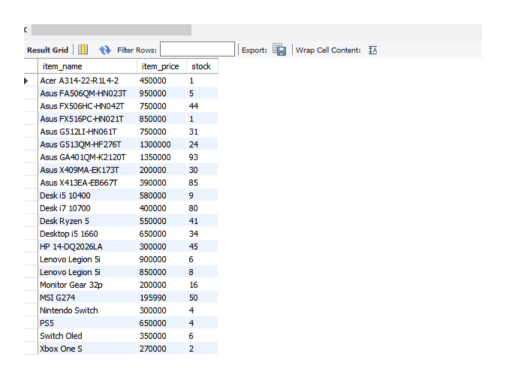
Vista 1: prod

Descripción: Vista para ver productos disponibles ordenados por alfabeto, precio y stock

Objetivo: Poder revisar de manera rápida el stock y precio de determinado producto

Tablas/Datos: Se utiliza la tabla ITEM y los datos de columnas Item_name, Item_price y Stock





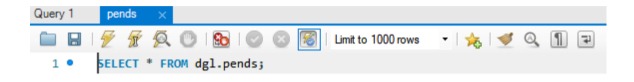


Vista 2: pends

Descripción: Vista para ver envios pendientes o en proceso con datos de identificacion y nombre

Objetivo: Permite revisar envios que no han sido finalizados, para asi proceder a enviar o terminar si ya fueron enviados al destinatario

Tablas/Datos: Se utiliza la tabla Orders y Customers, luego se llama a los datos de las tablas Customer_ID, Full_name y Order_info







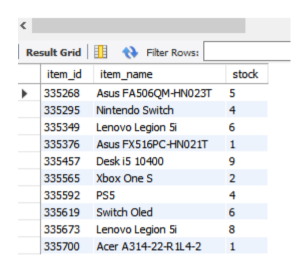
Vista 3: stockmin

Descripción: Vista para ver productos con stock bajo 10 unidades

Objetivo: Esta vista sirve para ver que productos tienen bajo stock y asi poder reponer antes de que se agoten

Tablas/Datos: Se utiliza la talba Item y los datos Item_id, Item_name y Stock





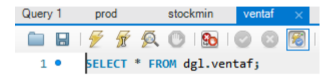


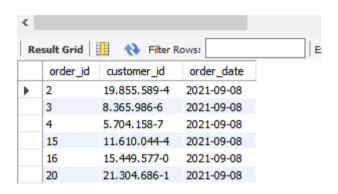
Vista 4: ventaf

Descripción: Vista para buscar ventas por fecha

Objetivo: Esta vista sirve para la entrega de boletas en caso de ser necesario reimprimir o para control

Tablas/Datos: Esta utiliza la talba Orders y los datos de Order_ID, Customer_ID y Order_Date







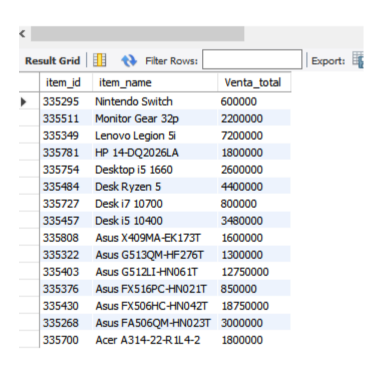
Vista 5: totales

Descripción: Vista para ver ventas totales por id de producto

Objetivo: Poder ver las ventas totales por cada articulo y asi poder revisar que marcas y/o productos tienen mas salida

Tablas/Datos: Se utiliza la talba Order_detail y Item, los datos utilizados son Item_ID, Item_name, Price y Quantiy







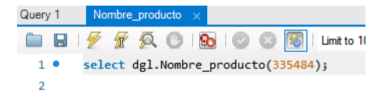
2. Funciones

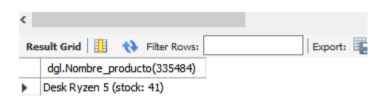
Función 1: Nombre_producto

Descripción: Funcion que permite con el id de producto consultar nombre y stock

Objetivo: Poder acceder de forma rápida a la consulta del detalle de producto y su stock al ingresar el ID de producto

Tablas/Datos: Se utiliza la tabla Item y los datos de las columnas Item_name, Stock





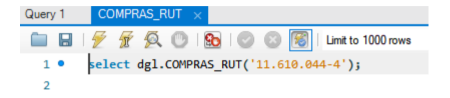


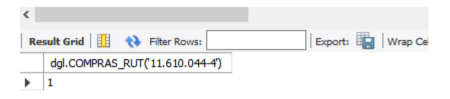
Función 2: COMPRAS_RUT

Descripción: Funcion que permite ver cuantas compras a realizado determinado rut o id de cliente

Objetivo: Saber por número de compras que clientes son los mas cativos y asi poder ofrecer descuentos

Tablas/Datos: Se utiliza la tabla Orders y los datos de la columna Customer_ID







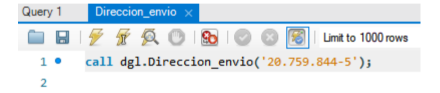
3. Stored Procedures

Procedure1: Direccion_envio

Descripción: Store Procedure que permite Obtener nombre de cliente y direccion para reparto de compra

Objetivo: Obtener de la BD rápidamente la dirección de envio para determinado clente

Tablas/Datos: Se utiiiza la tabla Customers y los datos de la columna Full_name y Address





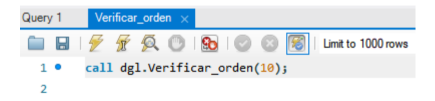


Procedure 2: Verificar_orden

Descripción: Store Procedure que permite estado de orden

Objetivo: Poder revisar rápidamente al ingresar Numero de orden, el detalle de esta orden

Tablas/Datos: Se utilizan las tablas de Order_detail y Orders, junto con los datos de las columnas Item_ID, Price, Quantity y Order_info







4. Triggers

4.1 Trigger 1:

Descripción: Descuenta Stock al ingresar un nuevo registro en ORDER y Luego en ORDER_DETAIL

Objetivo: Llevar stock en tiempo real al realizar una venta, descontando al instante las unidades vendidas

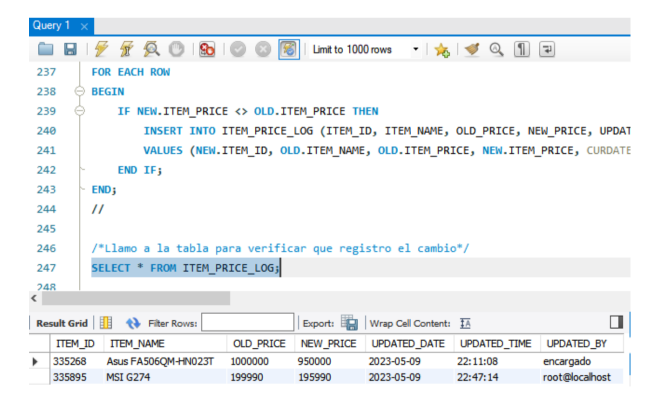
Tablas/Datos: Se activa antes de insertar una nueva orden en Order_detail

4.2 Trigger 2:

Descripción: Registra quien actualizo el precio del producto con detalle de fecha

Objetivo: Llevar control de los cambios de precio

Tablas/Datos: Se aplica despues de actualizar el valor de un producto en la tabla item y registra en la tabla ltem_Price_Log los cambios, utilizando las columnas ltem_ID, OLD_price_New_price, Updated_Date, Updated_Time y Updated_By para tener un registro lo mas detallado posible



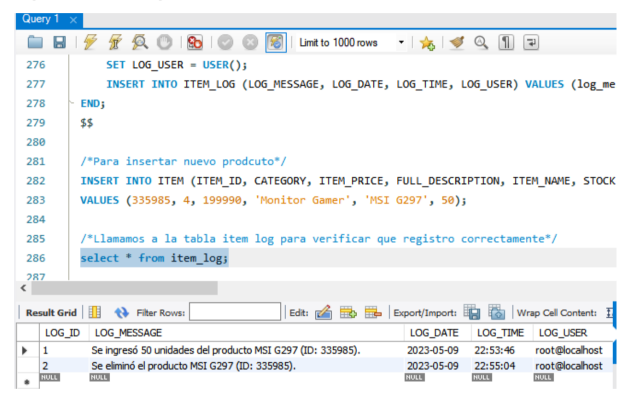


4.3 Trigger 3:

Descripción: Registra en el log, los ingresos de nuevos productos, junto con fecha de ingreso

Objetivo: Para llevar un registro al añadir nuevos productos y en que fecha estos llegaron

Tablas/Datos: Se gatilla después de Insertar el Nuevo producto en la tabla Item, modificand en detalle luego en la tabla Item_Log este cambio



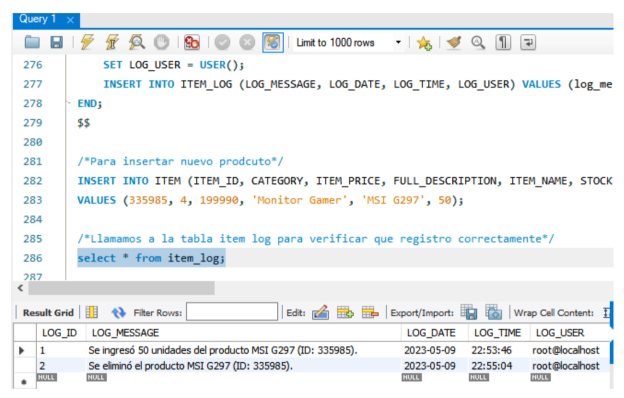


4.4 Trigger 4:

Descripción: Para registrar en el log cuando se elimina un producto descontinuado

Objetivo: Poder identificar en detalle productos eliminados de la BD y controlar quien lo realizo

Tablas/Datos: Se gatilla Antes de eliminar el producto de la tabla ITEM, luego queda todo registrado en detalle en la Tabla Item_LOG





5. Archivos SQL

5.1 Script completo de la BD

 $https://github.com/Da3s/MySQL_Coder_Final/blob/main/Script\%20entrega\%20final\%20Coder.sql$